

HUOM!

Täyttöpullo on suljettava ilmausryhmästä tai poistettava kokonaan.
Jos kalvopaisunta-astia asennetaan suoraan jäähdytyspiiriin, piiriä ei voi sulkea väillä, koska paisunta ja varoventtiili jäävät tällöin maapiiriin ulkopuolelle.

NOTE!

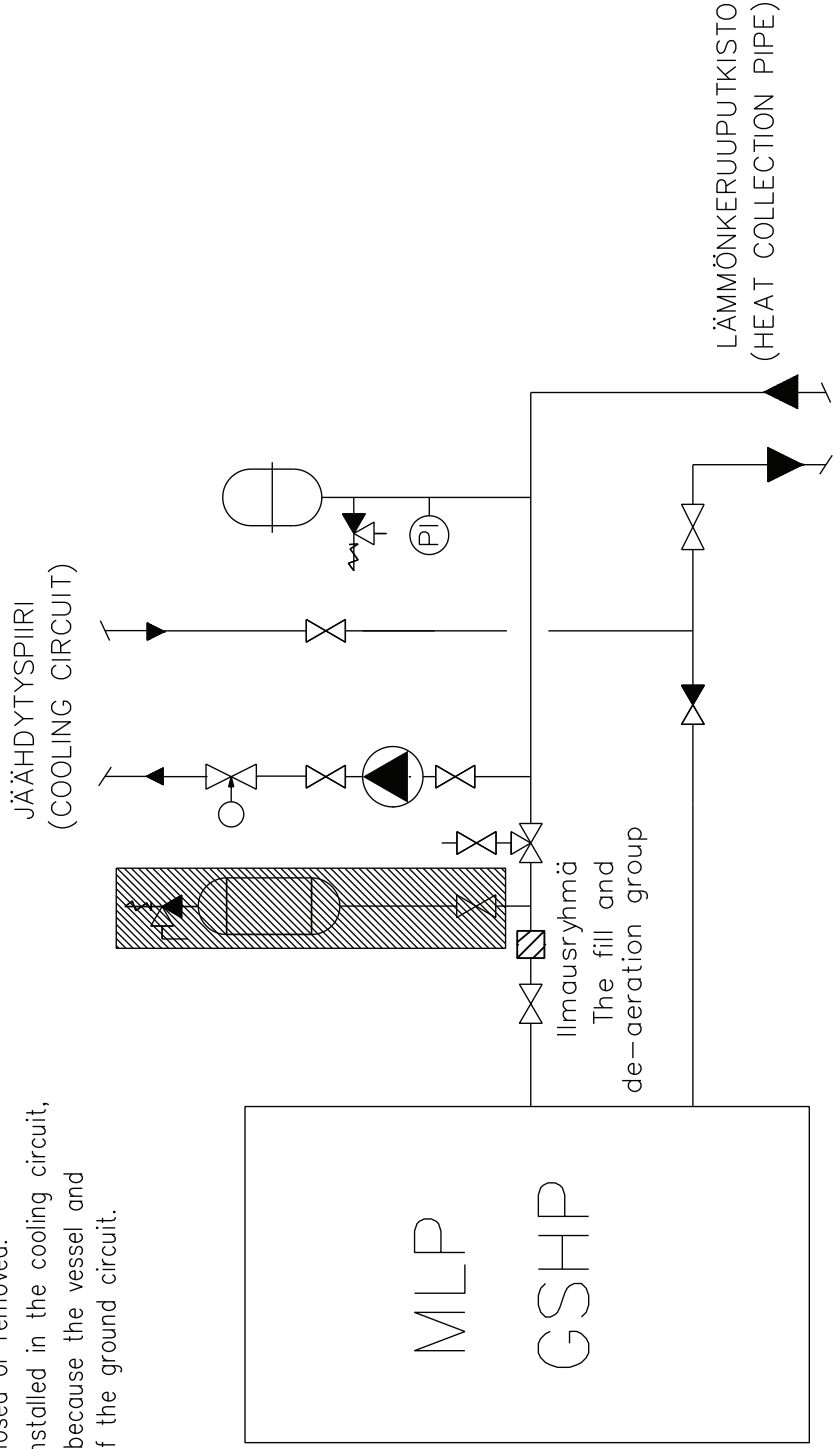
The filling bottle must be closed or removed.
If the expansion vessel is installed in the cooling circuit, the circuit can't be closed because the vessel and safety valve are then out of the ground circuit.

HUOM!

Ilmaus asennetaan jäähdytyspiiriin korkeimpaan kohtaan.
Jäähdytyspiiriin putket täytyy eristää kondenssieristeellä.

NOTE!

De-aeration must be installed in the highest point of the cooling circuit.
Cooling circuit pipes and drain pipe must be covered by condensation insulation.



SUUNN.
JRg
PWL
15.08.2023
ALLEKIRJOTUS

HVAC SCHEMATIC / COOLING
OILONCOOLING

LVI KYTKENTÄKAAVIO/JÄÄHDYTYS
OILONCOOLING

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O
L OILONCOOLING 23A
LEHTI
TILAAJAN N:O

TUNN.
LUKUM.
MUUTOS

HUOM!

Täyttöpullo on suljettava ilmausryhmästä tai poistettava kokonaan. Jos kalvopaisunta-astia asennetaan suoraan jäähdytyspiiriin, piiriä ei voi sulkea välillä, koska paisunta ja varoventtiili jäävät tällöin maapiirin ulkopuolelle.

NOTE!

The filling bottle must be closed or removed. If the expansion vessel is installed in the cooling circuit, the circuit can't be closed because the vessel and safety valve are then out of the ground circuit.

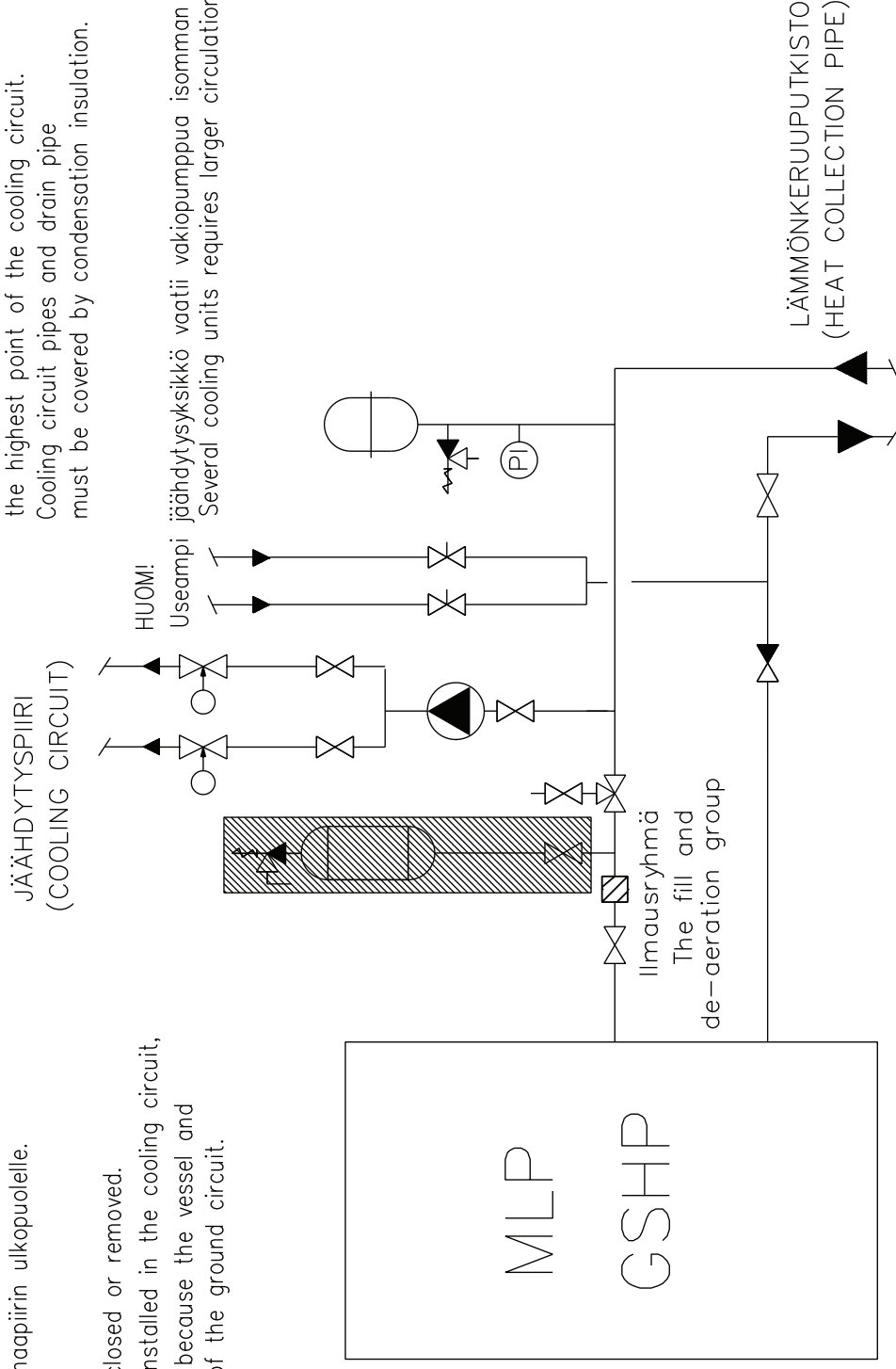
HUOM!

Ilmaus asennetaan jäähdytyspiiriin korkeimpaan kohtaan.
Jäähdytyspiiriin putket täytyy eristää kondenssieristeillä.

De-aeration must be installed in the highest point of the cooling circuit. Cooling circuit pipes and drain pipe must be covered by condensation insulation.

HUOM!

Severäl kyläyhteyksikkö vaatii vakiopumppua isomman pumpun
Several cooling units requires larger circulation pump



HUOM!

Täyttöpullo on suljettava ilmausryhmästä tai poistettava kokonaan.
Jos kalvopaisunta-astia asennetaan suoraan jäähdytyspiiriin,
piiriä ei voi sulkea välillä, koska paisunta ja
varoventtiili jäävät tällöin maapiirin ulkopuolelle.

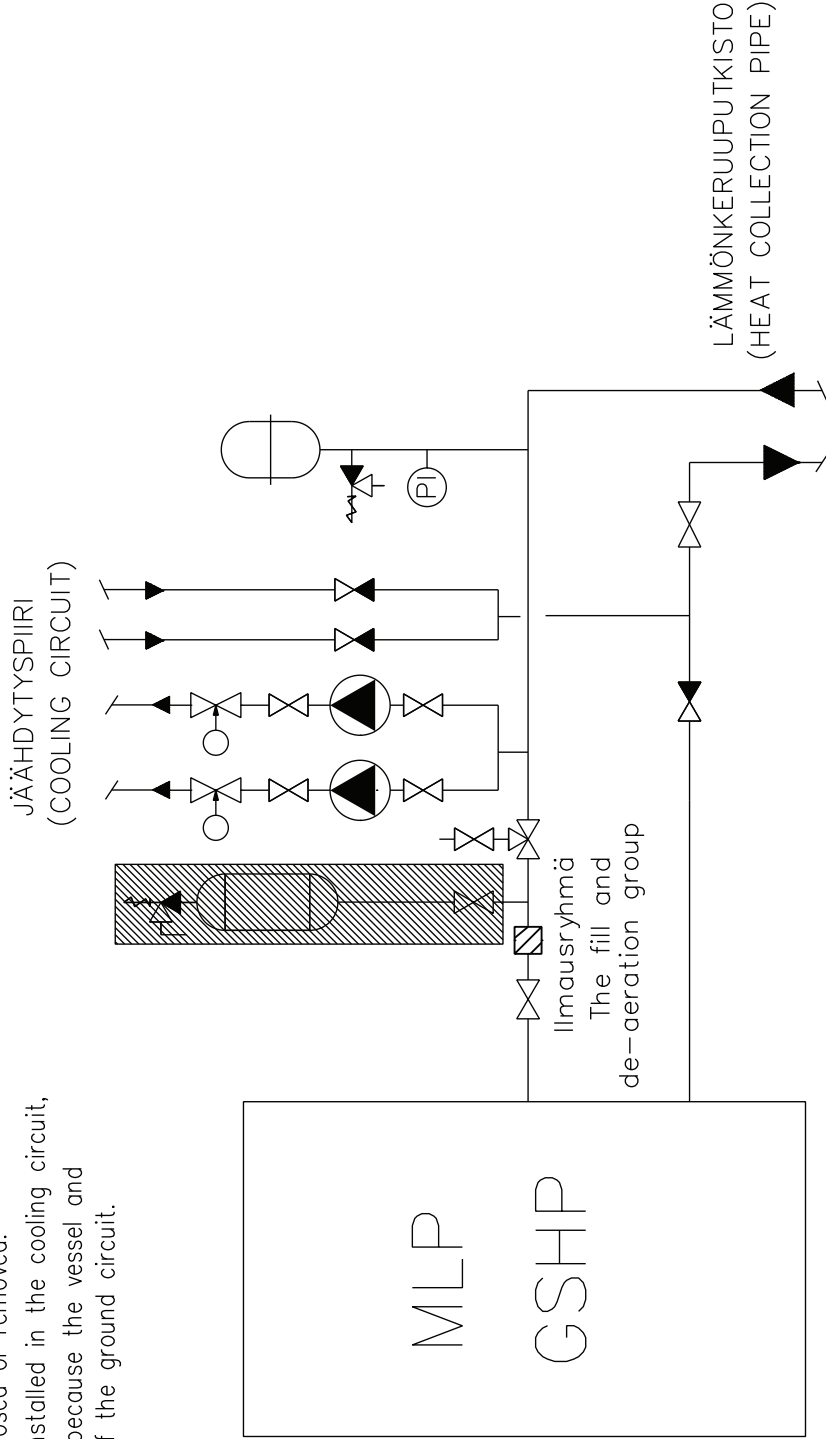
NOTE!

The filling bottle must be closed or removed.
If the expansion vessel is installed in the cooling circuit,
the circuit can't be closed because the vessel and
safety valve are then out of the ground circuit.

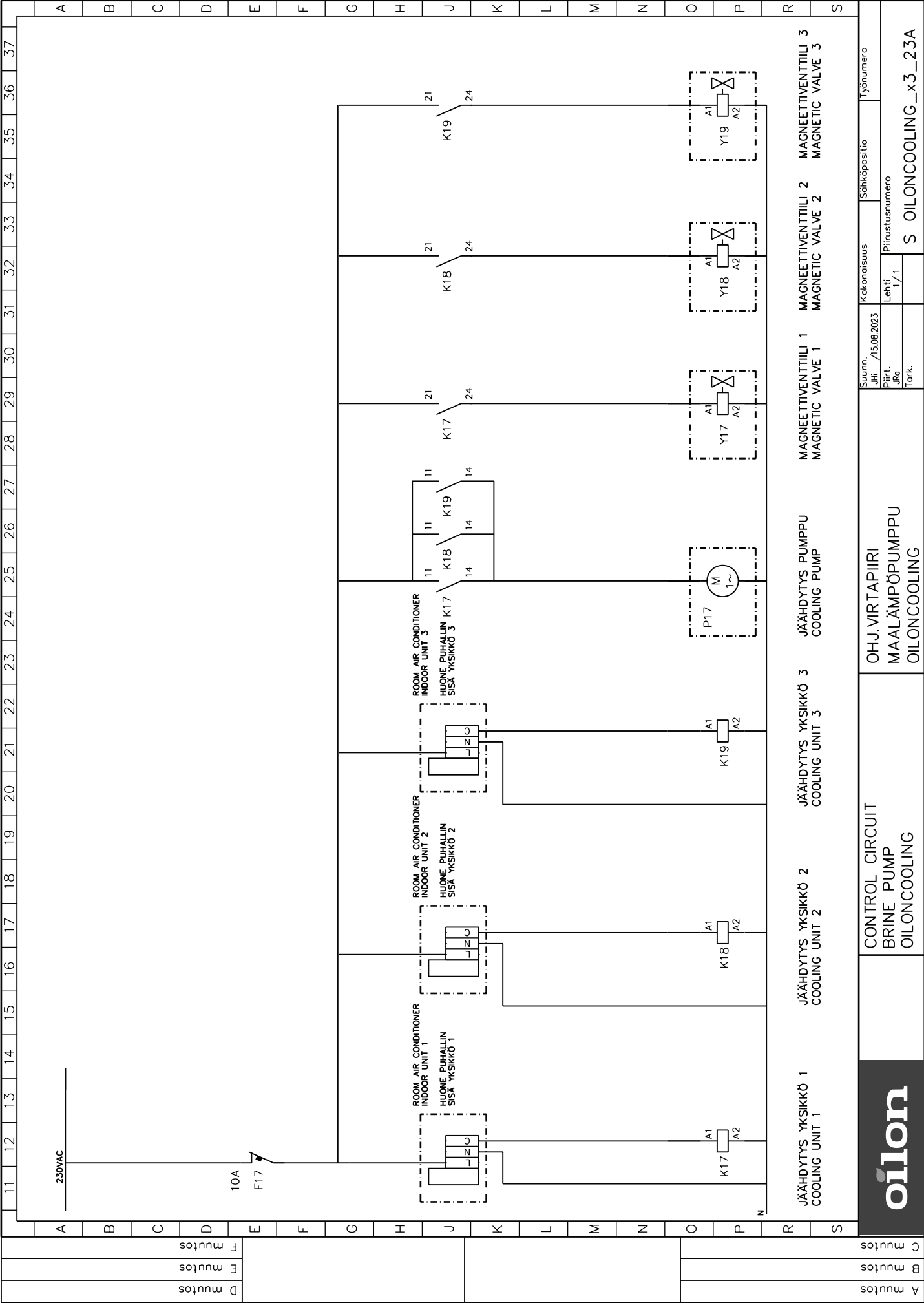
HUOM!

Ilmaus asennetaan jäähdytyspiirin korkeimpaan kohtaan.
Jäähdytyspiirin putket täytyy eristää kondenssieristeellä.
NOTE!

De-aeration must be installed in
the highest point of the cooling circuit.
Cooling circuit pipes and drain pipe
must be covered by condensation insulation.







CONTROL CIRCUIT
BRINE PUMP
OILONCOOLING

OHJ. VIRTAPIIRI
MAALÄMPÖPUMPPU
OILONCOOLING

Suunn.	JHi	/15.08.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	JRa		Lehti	Piirustusnumero	
Tark.			1/1		

S_OILONCOOLING_x3_23A